(12) NACH DEM VERTRAS-BER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARDET AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/106432 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C07D 239/30

PCT/EP2003/005778 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Juni 2003 (03.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 26 220.9

13. Juni 2002 (13.06.2002)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GELLER, Thomas [DE/DE]; Mutzbroicher Str. 22, 51519 Odenthal (DE). WEINTRITT, Holger [DE/DE]; Louveciennestr. 91, 40764 Langenfeld (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

 (54) Title: METHOD FOR PRODUCING 4,6-DICHLORO-5-F

 (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON

 (57) Abstract: The invention relates to a method for producing 4

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des geänderten internationalen Recherchenberichts: 18. März 2004
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 12/2004 vom 18. März 2004, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING 4,6-DICHLORO-5-FLUOROPYRIMIDINE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON 4,6-DICHLOR-5-FLUORPYRIMIDIN
- (57) Abstract: The invention relates to a method for producing 4,6-dichloro-5-fluoropyrimidine.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von 4,6-Dichlor-5-fluor-pyrimidin.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D239/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{7}{2}$ CO7D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

CHEM ABS Data, EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 1 077 210 A (BAYER AG) 21 February 2001 (2001-02-21) cited in the application column 1, line 3 - line 5 Spalte 1, Formel (I) Spalte 2, Formel (III) column 2, line 54 -column 3, line 4 example 5 claims 1,4-6 /	1-8

Putther documents are listed in the Continuation of box C.	A rate it family members are used in armex.		
Special categories of cited documents : "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-		
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or			
other means "P" document published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious to a $$ person skilled in the art.		
later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search	"&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
22 December 2003	0 7 01 2004		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hoepfner, W		



PC 03/05778

		PC P 03/05/76		
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	WO 95 29166 A (BOWDEN MARTIN CHARLES; ZENECA LTD (GB); BROWN STEPHEN MARTIN (GB);) 2 November 1995 (1995-11-02) cited in the application page 1, line 3 - line 14 page 1, line 22 page 2, line 6 - line 10 page 2, line 12,13 page 2, line 30,31 example 5	1-8		
	-			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

int al	Application No
PCT	03/05778

				
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1077210 A	21-02-2001	DE BR CN EP JP US	19948933 A1 0003698 A 1285349 A 1077210 A2 2001072667 A 6255486 B1	22-02-2001 27-03-2001 28-02-2001 21-02-2001 21-03-2001 03-07-2001
WO 9529166 A	02-11-1995	AT BR CA CV DE DK EP WO HU JP RO RU SK TW US	240301 T 9507481 A 2182522 A1 1146766 A 9603126 A3 69530765 D1 757678 T3 1273574 A1 0757678 A1 9529166 A1 74713 A2 113143 A 9512263 T 317019 A1 117450 B1 2156240 C2 137196 A3 388759 B 5750694 A	15-05-2003 12-08-1997 02-11-1995 02-04-1997 15-01-1997 18-06-2003 21-07-2003 08-01-2003 12-02-1997 02-11-1995 28-02-1997 24-09-1998 09-12-1997 03-03-1997 29-03-2002 20-09-2000 07-05-1997 01-05-2000 12-05-1998

A. KLASS	IFIZIERUNG DE	SANME	LDUNGSGE	GENSTANDES
IPK 7	C07D23	9/30		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ C07D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

CHEM ABS Data, EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angat	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 1 077 210 A (BAYER AG) 21. Februar 2001 (2001-02-21) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 5 Spalte 1, Formel (I) Spalte 2, Formel (III) Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Ze Beispiel 5 Ansprüche 1,4-6	ile 4 -/	1-8
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Υ Siehe Anhang Patentfamilie	·
Besondere "A" Veröffen aber ni "E" älteres E Anmele Anmele scheine andere soll ode ausgefi "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Itlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) htlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherfinderischer Tätigkeit beruhend betrach	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und haheliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche 2. Dezember 2003	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Hoepfner, W

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter les Aktenzeichen
P 03/05778

	rtsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN orie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.		
tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en reile Betr. Anspruch Nr.	
Y	WO 95 29166 A (BOWDEN MARTIN CHARLES; ZENECA LTD (GB); BROWN STEPHEN MARTIN (GB);) 2. November 1995 (1995-11-02) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 3 - Zeile 14 Seite 1, Zeile 22 Seite 2, Zeile 6 - Zeile 10 Seite 2, Zeile 12,13 Seite 2, Zeile 30,31 Beispiel 5	1-8	
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

elben Patentfamilie gehören

PC SAktenzeichen 03/05778

Im Recherche angeführtes Pater		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 10772	10 A	21-02-2001	DE BR CN EP	19948933 A1 0003698 A 1285349 A 1077210 A2	22-02-2001 27-03-2001 28-02-2001 21-02-2001
			JP US	2001072667 A 6255486 B1	21-03-2001 03-07-2001
WO 95291	66 A	02-11-1995	AT BR	240301 T 9507481 A	15-05-2003 12-08-1997
			CA CN	2182522 A1 1146766 A	02-11-1995 02-04-1997
			CZ DE	9603126 A3 69530765 D1	15-01-1997 18-06-2003
			DK EP EP	757678 T3 1273574 A1 0757678 A1	21-07-2003 08-01-2003 12-02-1997
			MO HN	9529166 A1 74713 A2	02-11-1995 28-02 - 1997
			IL JP	113143 A 9512263 T	24-09-1998 09-12-1997
			PL RO	317019 A1 117450 B1	03-03-1997 29-03-2002
			RU SK TW	2156240 C2 137196 A3 388759 B	20-09-2000 07-05-1997 01-05-2000
			US	5750694 A	12-05-1998